



**Paciente: CASTRO CORREA MARIA ESTER**

**DNI 25804234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **21945**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5200	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2184	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	468	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	260	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	207000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	95	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
79	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
18	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: CASTRO CORREA MARIA ESTER**

**DNI 25804234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **21945**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	130	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	63	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	159	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	289	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.26	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	447	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.87	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml





**Paciente: CASTRO CORREA MARIA ESTER**

**DNI 25804234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **21945**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.11	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

**Aspecto** LIGERAMENTE TURBIO  
**Color** AMARILLO

**Sedimento:**

**Células** REGULAR CANTIDAD  
**Leucocitos** 1-3 POR CAMPO  
**Cristales** CRISTALES AMORFOS REGULAR CANTIDAD



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

